induct'bag









Les boucles malentendants nomades



Créent en quelques minutes une boucle à induction parfaitement fonctionnelle conforme à CEI 118-4. Chaque *induct'bag* comprend micro, circuit rayonnant et alimentation et se branche sur 230 V.

Les différents modèles correspondent aux situations de rencontre avec des malentendants : dialogues à domicile, petits groupes en salles de cours, assemblées en salles de réunion ...



La pochette induct'bag

Rayonne à 50 cm. Elle est posée devant le malentendant « appareillé T », assis face à son visiteur. Celui-ci doté d'un micro-cravate filaire s'exprime mains-libres. Il suffit de brancher *induct'bag* sur une prise 230 V et de sortir le micro.

La mallette induct'bag

S'adresse à l'enseignement. Elle permet en regroupant plusieurs malentendants dans un espace de 12 m² de les faire bénéficier du satellite rayonnant posé entre eux. L'enseignant dispose d'un microcravate HF lui laissant une totale liberté de mouvement.

La valise induct'bag

Sonorise de façon homogène toute une salle en mettant en place en périphérie le câble rayonnant relié au transfo à induction et à son amplificateur, qui reçoit un micro HF animateur et un micro HF public et un haut-parleur.

Les *induct'bags* sont livrés avec l'*inductomètre* permettant leur contrôle de rayonnement et pouvant équiper provisoirement une personne « non appareillée T ».



Les induct'bags Toptronic

Chacun est dédié à une application nomade précise.

La pochette IB 500 : visiteur

Rencontre en tête à tête avec un malentendant appareillé « T » à son domicile : social - médical ...

induct'bag pochette IB 500 - portée 50 cm 41.059.01 induct'bag boîtier IB 500 - portée 50 cm 41.059.02

Composition:

- boîtier ABS blanc L 160 x H 212 x P 40 mm comprenant platine ampli micro et platine circuit rayonnant
- micro-cravate sur câble étiro
- alimentation : fiche transfo 230 V AC/ 12 V DC
- pochette de transport antichoc étanche

L 185 x H 350 x P 90 mm

Poids: 850 g

Déploiement : 30 secondes Option : *inductomètre*

41.014.11

La mallette IB 2000 - enseignement

Mallette IB 2000E - BIM externe

41.059.11

Sonorisation de 8 personnes regroupées dans un espace de 12 m² avec l'émetteur BIM placé au centre de l'espace. Portée : rayon 2 m Composition :

- boîtier émetteur BIM planar 2000 avec câble 4 m
- micro enseignant : base HF fixe dans la valise et micro-cravate
- alimentation 230 V AC / 24 V DC sur câble 230 V 2 m

Dimensions : L 490 x H 370 x P 150 mm Poids : 6 kg - Déploiement : 3 minutes

Option: *inductomètre* 41.014.11

Mallette IB 2000I - BIM interne

41.059.12

Sonorisation de 5 personnes assises devant la mallette

Portée : 2 m Composition :

- câble émetteur inscrit dans le couvercle avec ampli BIM 2000
- micro enseignant : base HF fixe dans la valise et micro-cravate
- alimentation 230 V AC / 24 V DC sur câble 230 V 2 m

Dimensions : L 490 x H 370 x P 150 mm Poids : 6 kg - Déploiement : 1 minute

Option: *inductomètre* 41.014.11

La valise induct'bag IB75/100

41.059.22

Couverture complète d'une salle ou d'un stand de foire par câble rayonnant posé en périphérie au sol ou à 2,5 / 3 m. Longueur du câble au choix du client

Exemple: 45 m assure la sonorisation de 115 m²

Composition:

- ampli 30 W 3 entrées micros câble 230 V 2 m
- transfo à induction à 6 positions d'impédance relié à la sortie 100 V de l'ampli
- micro « animateur » HF à main base HF fixée dans la valise
- câble de boucle 1 x 7,5/10ème 45 m (surface 115 m²)
- 4 crochets d'ancrage du câble
- 1 inductomètre de contrôle

Dimensions: L 580 x H 415 x P 180 mm

Poids : 15 kg - Déploiement : 5 à 10 minutes selon pose du câble Options :

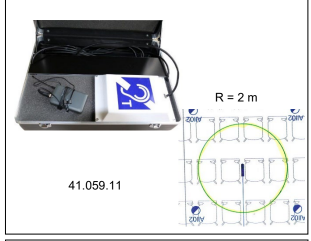
- micro public HF à mains - base HF dans la valise
- 2 haut-parleurs 6 W (100 V) avec câble 5 m

11.025.52
KEL 2/1-T

Test de boucle

- inductomètre avec casque d'écoute 41.014.11











TOPTRONIC

11 rue du Tanin BP 60052 67382 LINGOLSHEIM CEDEX Tél: 03 88 77 49 77 e-mail: contact@toptronic.fr http://www.toptronic.fr